

MANUFACTURE OF SEAMLESS COATED CAN

Patent *umber:

JP55167066

Publication date:

1980-12-26

Inventor:

MIYATA MOTOMU; MIURA HIDEO

Applicant:

TOYO SEIKAN KAISHA LTD

Classifi Cation:

- interrational:

B05D1/38; B05D1/38; (IPC1-7): B05D1/38

- european:

Application number:

JP19790073506 19790613

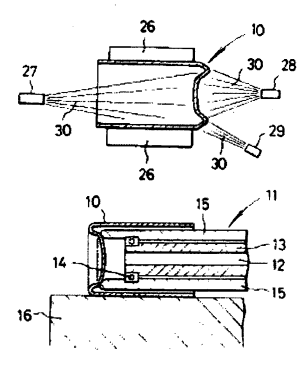
Priority number(s):

JP19790073506 19790613

Report a data error here

Abstract of JP55167066

PURPOSE: To obtain a protective film which is excellent in scratching resistance and corrosion resistance by a procedure in which the radius portion of seamless can bottom is painted by a roller and then preliminarily baked, the inside and dome of the can are painted by spraying, and all the paint films are baked finally into a hardened paint film. CONSTITUTION: The seamless can 10 having a bottom dome projecting inwards is supported at its inside and then painted by the painting roller 16 for the outside surface of the can body and then painted by a protective paint for the radius portion of the can bottom, followed by a preliminary baking. The seamless can 10 subjected to the preliminary baking is supported by the supporting rollers 26. The opening end side of the can 10 is provided with the spray nozzle 27 for inside painting, and also the bottom side is provided with the nozzle 28 for painting the dome and the nozzle 29 for painting the radius portion of the can bottom. The paint is sprayed onto the can 1 being turned from the said nozzles 27, 28, and 29 and then baked. Thus, a completely hardened paint film can be obtained.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭55—167066

(f)Int. Cl.³ B 05 D 1/38 識別記号

庁内整理番号 7048-4F **@公開 昭和55年(1980)12月26日** ·

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

らいますがある。

らいますが、

のいますが、

のいまが、

のいまが、
<p

願 昭54-73506

②出 願 昭54(1979)6月13日

仰発 明 者 宮田求

0)特

東京都世田谷区松原6-6-5

⑫発 明 者 三浦秀夫

川崎市中原区新城73

⑪出 願 人 東洋製罐株式会社

東京都千代田区内幸町1丁目3

番1号

個代 理 人 弁理士 鈴木郁男

明 細 書

1. [発明の名称]

シームレス塗装罐の製造方法

2. [特許請求の範囲]

3. (発明の詳細な説明)

本発明はシームレス遺装罐の製造方法に関し、 より詳細には、シームレス艦の腐食の生じ易い部 分が保護塗料により完全に強装された鍵を製造す、 る方法に関する。

金属素材をダイスとポンチとの間で絞りしごき 加工して形成したシームレス(鍵は、鍵)制側面に継 目がなく、鍵刷全面に印刷が可能で、 美観にも優 れているため、炭酸飲料や、ピール等の自生圧力 を有する内容物を収容するための耐圧値として広 く使用されるに至つている。

このシームレス幅は、確底部と 解脳部との 接続 部にも感目が存在しないことに関連して、内圧に より離底部が外方に突出変形する傾向、即ちパッ クリング傾向があり、これにより離の自立性が失 われる場合が屢々生じる。

このようなパックリングを防止するために、シームレス個においては、 鑑底部に内方向きの鑑底 ドーム部を形成すると共に、このドーム部と體層 部とが外方に突出した鑑底ラジアス部を介して接 続せしめる構造を一般に採用している。

-2 -

